(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Mai 2002 (10.05.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/37425 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G07B 17/00

PCT/DE01/04101

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. November 2001 (02.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 54 666.8

3. November 2000 (03.11.2000) DB

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEUTSCHE POST AG [DE/DE]; Heinrich-von-Stephan-Strasse 1, 53175 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANG, Jürgen [DE/DE]; Schau ins Land 15, 51429 Bergisch Gladbach (DE). MEYER, Bernd [DE/DE]; Zum Stöckerhof 2 c, 53639 Königswinter (DE).

(74) Anwalt: JOSTARNDT, Hans-Dieter; Brüsseler Ring 51, 52074 Aachen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PROVIDING POSTAL DELIVERIES WITH FRANKING STAMPS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM VERSEHEN VON POSTSENDUNGEN MIT FRANKIERUNGSVERMERKEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for providing postal deliveries with franking stamps and to a device for carrying out said method. The inventive method is characterised as follows: delivery data is entered on a first computer and transmitted to a second computer via a data line; the second computer processes the delivery data; said second computer creates personalised data for each of the postal deliveries, based on the delivery data and personalised unique franking stamps are printed on the postal deliveries. Said franking stamps contain the personalised data and/or information determined from the personalised data.

(57) Zusammenfassung: Erfindungsgemäss zeichnet sich das Verfahren dadurch aus, dass in einem ersten Computer Sendungsdaten erfasst werden, über eine Datenleitung an einen zweiten Computer übermittelt werden, dass der zweite Computer die Sendungsdaten bearbeitet, dass der zweite Computer in Abhängigkeit von den Sendungsdaten für jede einzelne der Postsendungen individualisierte Daten erzeugt und dass individualisierte eindeutige Frankiervermerke auf die Postsendungen gedruckt werden, wobei die Frankiervermerke die individualisierten Daten und/oder aus den individualisierten Daten ermittelte Informationen enthalten.



Verfahren zum Versehen von Postsendungen mit Frankierungsvermerken

5

Beschreibung:

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Versehen von Postsendungen mit Frankierungsvermerken.

10

Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zum Versehen von Postsendungen mit Frankierungsvermerken.

Bei dem Verfahren handelt es sich insbesondere um eine
digitale Frankierung, die wegen ihrer bevorzugten
Durchführung auf Datenverarbeitungs(DV)-Systemen auch als DVFreimachung bezeichnet wird. Hierbei ist weder der Begriff
DV-Freimachung einschränkend zu verstehen, noch die Erfindung
auf die DV-Freimachung beschränkt.

20

Die DV-Freimachung wird von der Deutschen Post World Net AG im großtechnischen Maßstab eingesetzt.

Eine Darstellung der bekannten DV-Freimachung findet sich in den von der Deutsche Post World Net AG herausgegebenen Broschüren mit den Drucknummern Mat.-Nr. 675-500-000 und 675-500-001.

Ferner ist ein als ePost bezeichnetes

30 Briefversendungsverfahren bekannt. Hierbei liefern Kunden Geschäftsnachrichten elektronisch ein. Die Geschäftsnachrichten werden nach Adressen sortiert und per

2

Datentransfer an einen Computer in einer in Nähe des Empfängers befindlichen ePost-Station geschickt. In der ePost-Station werden die Geschäftsnachrichten gedruckt, gefalzt und kuvertiert.

5

20

25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Verfahren so weiterzuentwickeln, dass freizumachende Sendungen besonders einfach und zuverlässig mit Freimachungsvermerken versehen werden können. Insbesondere ist es Aufgabe der Erfindung, das Verfahren so auszugestalten, dass mit ihm Briefe, die zu voneinander verschiedenen Sendungsarten gehören, mit Freimachungsvermerken versehen werden können.

15 Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass bei einem gattungsgemäßen Verfahren in einem ersten Computer Sendungsdaten erfasst werden, über eine Datenleitung an einen zweiten Computer übermittelt werden, dass der zweite Computer, insbesondere ein ZentralComputer eines

Postversandunternehmens, die Sendungsdaten bearbeitet, dass der zweite Computer in Abhängigkeit von den Sendungsdaten für jede einzelne der Postsendungen individualisierte Daten erzeugt und dass individualisierte eindeutige Frankiervermerke auf die Postsendungen gedruckt werden, wobei die Frankiervermerke die individualisierten Daten und/oder aus den individualisierten Daten ermittelte Informationen enthalten.

Der Begriff Computer umfasst sämtliche, zur Durchführung von Berechnungen geeignete Einheiten, wobei Großrechner ebenso umfasst sind wie Server, Personal Computer oder zur Durchführung von Berechnungen geeignete Schaltungen.

Eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass der zweite Computer die zur Erzeugung von individualisierten eindeutigen Frankiervermerken dienenden Daten erzeugt und anschließend an den ersten Computer übermittelt.

Hierdurch ist eine Abrechnung auf dem ersten Computer ebenso möglich wie ein durch den ersten Computer gesteuerter Ausdruck der Frankiervermerke.

10

5

Eine andere, gleichfalls vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass der zweite Computer das Drucken der Frankiervermerke steuert.

Diese Durchführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens eignet sich besonders zur Fortentwicklung der ePost-Briefversendungsverfahren. Durch die Einbeziehung der individualisierten Daten wird eine Kontrolle der Anzahl der für einen Absender eingelieferten Briefsendungen erleichtert.

20

30

Zur Erhöhung der Übertragungsraten zwischen den beiden Computern ist es sinnvoll, dass die Sendungsdaten über eine paketvermittelnde Datenleitung übertragen werden.

25 Es ist besonders zweckmäßig, dass die Sendungsdaten über das Internet übertragen werden.

Um der Gefahr einer missbräuchlichen Versendung weiter zu begegnen, ist es vorteilhaft, dass die Freimachungsvermerke mit einer individualisierten Sendungsnummer versehen werden.

Eine weitere Erhöhung der Manipulationssicherheit lässt sich dadurch erreichen, dass die Sendungsdaten verschlüsselt

WO 02/37425

4

PCT/DE01/04101

übertragen werden.

Ferner ist es zweckmäßig, dass die individualisierten Daten verschlüsselt werden.

5

Um die Gefahr einer missbräuchlichen Erzeugung von Freimachungsvermerken noch weiter zu erzeugen, ist es zweckmäßig, dass auch die Freimachungsvermerke verschlüsselt werden.

10

Weitere Vorteile, Besonderheiten und zweckmäßige Weiterbildungen der Erfindung sind nachfolgend am Beispiel eines bevorzugten Ausführungsbeispiels dargestellt.

- In einem ersten Computer werden Datensätze erzeugt, die Sendungsdaten erhalten. Beispielsweise Listen mit säumigen Zahlern, an die automatisiert Mahnungen verschickt werden sollen.
- Die Datensätze, die sowohl die Sendungsdaten als auch die weiteren zu der Dokumenterstellung benötigten Daten enthalten, werden über eine Datenleitung von dem ersten Computer an den zweiten Computer übermittelt.
- 25 Beispielsweise wertet der erste Computer aus, ob Kunden ihre Rechnungen nicht innerhalb der vorgegebenen Zahlungsfrist, beziehungsweise einer gegebenenfalls zusätzlich eingeräumten Toleranzfrist, bezahlt haben.
- 30 Stellt der Computer fest, dass diese Zahlung nicht erfolgte, übermittelt er für die Erstellung der Dokumente erforderliche Daten, wobei diese Daten Sendungsdaten umfassen.

5

Beispielsweise werden Namen und Adressen säumiger Schuldner ebenso übermittelt wie der jeweilige Zahlungsgrund und die Höhe des ausstehenden Betrages.

5 Um eine größtmögliche Datensicherheit zu gewährleisten, ist es zweckmäßig, dass diese Übertragung verschlüsselt und/oder in einem lokalen Netzwerk erfolgt.

Weitere Angaben können optional mitübertragen werden,

10 beispielsweise Angaben über den Absender der Schreiben,
gegebenenfalls einschließlich Informationen für die
Gestaltung der jeweiligen Briefbögen der Absender.

Somit ist es möglich, auf die dargestellte Weise Dokumente zu erzeugen, die bei dem Empfänger den Eindruck erwecken, als seien sie unmittelbar von dem auf dem Briefbogen genannten Absender erstellt worden.

Durch das Versehen der Briefsendungen mit individualisierten
Freimachungsvermerken, die beispielsweise denen der
angekündigten PC-Frankierung der Deutschen Post AG
entsprechen, wird der individuelle Charakter der Schreiben
betont.

Außerdem ist es auf diese Weise möglich, rechtlichen Erfordernissen über das Absenden der Mahnung zu genügen, beispielsweise gewünschte Zusatzleistungen, wie die Übersendung als ein Schreiben an den zweiten Computer zu übermitteln, so dass dieser den entsprechenden Versand der Dokumente bewirken kann.

Ferner kann durch den Ausdruck und die Wahl des Frankiervermerks der Eindruck einer Einschaltung von Dritten

6

zum Zwecke der Mahnung vermieden werden.

Beispielsweise dürfen Angehörige bestimmter Berufe, so in Deutschland Ärzte, Rechtsanwälte und Patentanwälte ihre Forderungen nicht an Dritte abtreten.

Durch die individualisierte Gestaltung jeder einzelnen Mahnung wird für den Empfänger deutlich, dass der ursprüngliche Forderungsinhaber die Zahlung fordert.

10

20

30

5

Selbstverständlich ist auch ein Einsatz zu völlig anderen Zwecken gleichermaßen möglich.

Auch zu beliebigen anderen automatisierbaren Versandzwecken 15 eignet sich das erfindungsgemäße Verfahren.

Möchte ein Unternehmen beispielsweise seine Kunden oder ausgewählte Kunden auf ein besonderes Ereignis hinweisen, beispielsweise die Einführung eines neuen Produkts oder den Börsengang des Unternehmens, so werden die Interessentenlisten ausgewertet und individualisierte Schreiben erstellt.

Durch eine Verknüpfung der Sendungsdaten mit vorgegebenen 25 Bearbeitungsroutinen lassen sich in dem zweiten Computer automatisierte Schreiben erstellen.

Beispielsweise ist der zweite Computer mit einem Speicher verbunden oder enthält einen Speicher. In dem Speicher sind vorgebbare Dokumente gespeichert. Hierdurch ist eine Verknüpfung der Sendungsdaten mit den vorgegebenen Schreiben zu fertigen Briefen und die Erzeugung von für den Versand bestimmten Frankierungsvermerken möglich.

7

Patentansprüche:

30

- Verfahren zum Versehen von Postsendungen mit. Freimachungsvermerken, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , dass in einem ersten 5 Computer Sendungsdaten erfasst werden, über eine Datenleitung an einen zweiten Computer übermittelt werden, dass der zweite Computer die Sendungsdaten bearbeitet, dass der zweite Computer in Abhängigkeit von den Sendungsdaten für jede einzelne der Postsendungen 10 individualisierte Daten erzeugt und dass individualisierte eindeutige Frankiervermerke auf die Postsendungen gedruckt werden, wobei die Frankiervermerke die individualisierten Daten und/oder aus den individualisierten Daten ermittelte 15 Informationen enthalten.
- Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , dass der zweite Computer
 die individualisierten Daten und/oder aus den
 individualisierten Daten ermittelte Informationen an den
 ersten Computer übermittelt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , dass der erste Computer das Drucken der Frankiervermerke steuert.
 - 4. Verfahren nach einem oder beiden der Ansprüche 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, dass der zweite Computer das Drucken der Frankiervermerke steuert.
 - 5. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen

8

Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sendungsdaten über eine paketvermittelnde Datenleitung übertragen werden.

- 5 6. Verfahren nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, dass die Sendungsdaten über das Internet übertragen werden.
- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen 10 Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Freimachungsvermerke mit einer individualisierten Sendungsnummer versehen werden.
- 8. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen 15 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Sendungsdaten verschlüsselt übertragen werden.
- 9. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die individualisierten Daten verschlüsselt werden.

25

30

- 10. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Freimachungsvermerke verschlüsselt werden.
- 11. Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass von dem ersten Computer an den zweiten Computer Daten für die Erstellung von Schreiben übermittelt werden.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch geken n-zeichnet, dass die zur Dokumentenerstellung

benötigten Daten gemeinsam mit den Sendungsdaten übertragen werden.

13. Vorrichtung zum Versehen von Postsendungen mit Freimachungsvermerken, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, dass sie wenigstens einen Computer enthält, wobei der Computer über eine Datenleitung mit einem anderen Computer verbindbar ist und wobei wenigstens einer der Computer so ausgestattet ist, dass er in Abhängigkeit von Sendungsdaten für Postsendungen individualisierte Daten erzeugt und einen Druck von individualisierten eindeutigen Freimachungsvermerken steuert.

PCT/DE 01/04101

							
A. CLASSIF IPC 7	GO7B17/00						
A non-mile + 1-	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC					
B. FIELDS		silication and IPC					
	cumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)					
IPC 7	G07B		:				
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields se	arched				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used					
EPO-In	ternal						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	WO 99 21330 A (E STAMP CORP) 29 April 1999 (1999-04-29) page 27, paragraph 2 page 12, paragraph 3 page 29, line 24 -page 30, line page 8, paragraph 1 page 30, line 17 - line 27; cl figure 1		1-13				
X Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are lister	i in annex.				
° Special c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the in					
	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t					
"E" earlier	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the					
tiling date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone							
citatio	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i document is combined with one or n	nventive step when the				
other	means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvi in the art.					
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same pater					
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	caus report				
	11 February 2002	18/02/2002					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kirsten, K					

l D	7	Г/	'n		0	11	r	M	1	Λ	1
•	C	ι/	υ	C	U	ш,	/ L	,4	1	v	T

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	UNITED STATES POSTAL SERVICE: "Performance Criteria For Information-Based Indicia And Security Architecture For Open IBI Postage Evidencing Systems" INFORMATION BASED INDICIA PROGRAM. PERFORMANCE CRITERIA FOR INFORMATION-BASED INDICIA AND SECURITY ARCHITECTURE FOR OPEN 'IBI POSTAGE EVIDENCING SYSTEMS, 25 June 1999 (1999-06-25), XP002161216 Tabelle A-1	1-13
A	US 5 737 729 A (DENMAN DONALD E) 7 April 1998 (1998-04-07) claim 1; figure 5	1-13
	·	

	forma	ation on patent family me	PCT/DE 01/04101			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 9921330	A	29-04-1999	AU DE GB WO	9696098 A 19882751 TO 2346504 A 9921330 A1	10-05-1999 21-09-2000 09-08-2000 29-04-1999	
US 5737729	A	07-04-1998	NONE			

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G07B17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **G07B**

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 99 21330 A (E STAMP CORP) 29. April 1999 (1999-04-29) Seite 27, Absatz 2 Seite 12, Absatz 3 Seite 29, Zeile 24 -Seite 30, Zeile 10 Seite 8, Absatz 1 Seite 30, Zeile 17 - Zeile 27; Anspruch 4; Abbildung 1	1-13
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausoeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Pe Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. Februar 2002

18/02/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kirsten, K

INTERIVATIONALER RECHERCHENDERICHT

PCT/DE 01/04101

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	L	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	UNITED STATES POSTAL SERVICE: "Performance Criteria For Information-Based Indicia And Security Architecture For Open IBI Postage Evidencing Systems" INFORMATION BASED INDICIA PROGRAM. PERFORMANCE CRITERIA FOR INFORMATION-BASED INDICIA AND SECURITY ARCHITECTURE FOR OPEN IBI POSTAGE EVIDENCING SYSTEMS, 25. Juni 1999 (1999-06-25), XP002161216 Tabelle A-1		1-13
A	Tabelle A-1 US 5 737 729 A (DENMAN DONALD E) 7. April 1998 (1998-04-07) Anspruch 1; Abbildung 5		1-13
			·
			•

Angaben zu veroпепп Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		e zur seiben Patentramilie gen	PCT/DE 01/04101			
		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9921330	Α	29-04-1999	AU DE	9696098 A 19882751 TO	10-05-1999 21-09-2000	

GB

WO

07-04-1998

Α

US 5737729

KEINE

2346504 A 9921330 A1 09-08-2000

29-04-1999